

## Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 617 972 A3** 

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) V röffentlichungstag A3: 01.09.1999 Patentblatt 1999/35 (51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **A61L 15/58**, A61L 15/44

(43) Veröffentlichungstag A2: 05.10.1994 Patentblatt 1994/40

(21) Anmeldenummer: 94104381.2

(22) Anmeldetag: 19.03.1994

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB IE IT LI NL SE

(30) Priorität: 27.03.1993 DE 4310012

(71) Anmelder: Röhm GmbH 64293 Darmstadt (DE) (72) Erfinder:

- Lehmann, Klaus, Dr. D-64380 Rossdorf (DE)
- Petereit, Hans-Ulrich
   D-64291 Darmstadt (DE)
- Assmus, Manfred D-64404 Bickenbach (DE)

(54) Dermales therapeutisches System aus einer schmelzfähigen Poly(meth)-acrylat-Mischung

(57) Für dermale therapeutische Systeme mit gesteuerter Wirkstofffreigabe werden Polymermischungen aus Poly(meth)acrylaten beschrieben, in denen die wirkstoffsteuernde Polymerkomponente funktionelle Gruppen trägt und eine weitere Polymerkomponente das Schmelz-, Fließ- und Klebeverhalten des Therapiesystems reguliert.



#### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldun EP 94 10 4381

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)	
Y	EP 0 261 402 A (LOHI 30. Mārz 1988 * Spalte 3, Zeile 4 * * Spalte 5, Zeile 5 * Beispiel 1 * * Ansprüche 1,16,24		A61L15/58 A61L15/44	
Y	DE 38 23 070 A (KET GMBH) 22. Februar 1 * Spalte 3, Zeile 6 * Spalte 4, Zeile 1 * Beispiel 1 *	* 1-7		
A	WO 85 03878 A (SAND SYST LTS (DE)) 12. * Seite 6, Zeile 4 * Seite 17, Zeile 4 * Seite 18 * * Seite 27; Beispie * Ansprüche 2-8,10	E 1-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)	
Α	EP 0 415 055 A (ROE * Spalte 6, Zeile 6 * Ansprüche 1-7,12		1-6	A61K A61L
A .	LIN SHAN-YANG ET AL plasticizers on com properties, and adh drug-free Eudragit PHARMACEUTICAL RESE Bd. 8, Nr. 9, 1991, XP002107579 * Tabelle 1 *	1-6		
Derv	Recherchenori	Abechufdstum der Recherche		PrOter
	DEN HAAG	30. Juni 1999	Th	ornton, S
X:vor Y:vor and A:tec O:nic	CATEGORIE DER GENANNTEN DOKI 1 besonderer Bedeutung allein betrach 1 besonderer Bedeutung in Verbindung Ideren Verdfientlichung derselben Kate; Innologischer Hintergrund Intschriftliche Offenbarung ischeniteratur	UMENTE T : der Erfindung E : återes Pater nsch dem An mit einer D : in der Anmei L : aus anderen	zugrunde liegend itdokument, das jed meldedatum veröff dung angeführtes E Gründen angeführt	e Theorien oder Grundsätze doch erst am oder entlicht worden ist Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 94 10 4381

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamitien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-06-1999

		lecherchenberid nrtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
-	EP.	0261402	Α	30-03-1988	DE	3629304 A	24-03-1988
1	LI	0201702		00 00 1200	ĀŤ	73677 T	15-04-1992
1					AU	606885 B	21-02-1991
1					AU	7803587 A	24-03-1988
1					CA	1312800 A	19-01-1993
-					CS	8706237 A	16-12-1992
					DD	274975 A	10-01-1990
-					DE	3777511 A	23-04-1992
ŀ					WO	8801516 A	10-03-1988
					DK	270088 A	17-05-1988
					FI	882417 A,B,	23-05-1988
1					GR	3004404 T	31-03-1993
1					HR	920853 A	31-10-1995
					ΙE	61305 B	19-10-1994
					JP	1503706 T	14-12-1989
					JP	2763773 B	11-06-1998
1					NO	302102 B	26-01-1998
					PT	85603 A,B	01-09-1987
					SI	8711587 A	31-10-1996
					US	5820876 A	13-10-1998
1					YU	158787 A	30-04-1991
					ZA	8706388 A	25-02-1988
	DE	3823070	A	22-02-1990	KEIN	E	
	MU.	8503878	Α	12-09-1985	AT	89750 T	15-06-1993
-	***	0303070	••		AT	103819 T	15-04-1994
					AT	98876 T	15-01-1994
					AT	84975 T	15-02-1993
					AU	607496 B	07-03-1991
					AU	1662688 A	20-10-1988
-					AU	578275 B	20-10-1988
-					AU	4065085 A	24-09-1985
					CA	1257837 A	25-07-1989
					CY	1980 A	05-09-1997
-					DE	3587048 A	11-03-1993
-				•	DE	3587358 A	01-07-1993
ŀ					DE	3587698 D	03-02-1994
- }		•			DE	3587698 T	28-04-1994
					DE	3587794 D	11-05-1994
					DE	3587794 T	04-08-1994
=					DK	324587 A	25-06-1987
ğ					DK	324687 A,B,	25-06-1987
<b>3</b>					DK	502985 A	31-10-1985
EPO FORM PO461					EP	0155229 A	18-09-1985
2					EP	0315217 A	10-05-1989

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 94 10 4381

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

30-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 8503878 A		EP 0315218 A EP 0315219 A GR 850507 A HK 157896 A HK 220096 A IE 61754 B IE 69475 B IE 69569 B JP 2540019 B JP 7048253 A JP 6067835 B JP 61501324 T PH 24392 A PT 80033 A, US 5593686 A	10-05-1989 10-05-1989 28-06-1985 30-08-1996 03-01-1997 30-11-1994 18-09-1996 02-10-1996 21-02-1995 31-08-1994 03-07-1986 13-06-1990 8 01-03-1985 14-01-1997
EP 0415055 A	06-03-1991	DE 3924393 A AT 115615 T DD 296694 A DE 59007998 D DK 415055 T JP 3066775 A KR 150001 B US 5133970 A	31-01-199 15-12-199 12-12-199 26-01-199 20-02-199 22-03-199 01-10-199 28-07-199
			28-07-199 
	·		

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82